1

```
Basic Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 911218
                                                   <No. of Patents: 014>
Patent Family:
    Patent No
                 Kind Date
                                 Applic No
                                             Kind Date
    DE 69127508
                CO 971009
                                DE 69127508
                                                  910610
                                             Α
    DE 69127508
                  T2 980226
                                DE 69127508
                                             Α
                                                  910610
    EP 461596
                A2 911218
                                EP 91109514
                                             Α
                                                  910610
                                                         (BASIC)
    EP 461596
                 A3 940209
                                EP 91109514
                                             Α
                                                  910610
    EP 461596
                B1 970903
                                EP 91109514
                                             Α
                                                  910610
    JP 4044076 A2 920213
                                JP 90153603
                                                 900611
                                            Α
    JP 4044077 A2 920213
                                JP 90153604
                                             Α
                                                 900611
    JP 4044079 A2 920213
JP 4044082 A2 920213
JP 2884715 B2 990419
                                JP 90153606 A
                                                 900611
                                JP 90153609 A
                                                 900611
                               JP 90153604 A
                             JP 90153604 A
JP 90153606 A
                                                 900611
               B2
B2
    JP 2884716
                     990419
                                                 900611
    JP 2884718
                              JP 90153609 A
                     990419
                                                 900611
               B2
    JP 2917424
                     990712
                              JP 90153603 A
                                                 900611
    US 5148226
                Α
                      920915
                               US 825789 A
                                                 920121
Priority Data (No, Kind, Date):
    JP 90153603 A 900611
    JP 90153604 A .900611
    JP 90153606 A 900611
    JP 90153609 A 900611
    US 712573 B3 910610
PATENT FAMILY:
GERMANY (DE)
  Patent (No, Kind, Date): DE 69127508 CO 971009
    HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
      900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A
                                                      900611
    Applic (No, Kind, Date): DE 69127508 A
                                           910610
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
    JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
    Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 69127508 T2 980226
    HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
     900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A
   Applic (No, Kind, Date): DE 69127508 A
                                            910610
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
    JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
   Language of Document: German
GERMANY (DE)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   DE 69127508 P
                     971009
                            DE REF
                                          CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
                             EP 461596 P 971009
                     980226
   DE 69127508
                 Ρ
                             DE 8373
                                          TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT
                             OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN
                             PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT
                             DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN
                             UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
   DE 69127508
                 Ρ
                     981001
                             DE 8364
                                         NO OPPOSITION DURING TERM OF
                             OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
                             DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
```

```
Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 911218
  HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
  Patent Assignee: CANON KK (JP)
  Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
  Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
    900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611
  Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 910610
  Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
  IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: ; G 91-370610
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A3 940209
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
  Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
     900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 910610
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 461596 B1 970903
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
     900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 910610
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
   Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                         PRIORITY (PATENT APPLICATION)
              P 900611 EP AA
   EP 461596
                             (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 90153603 A 900611
                                        PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                     900611 EP AA
                 Ρ
   EP 461596
                             (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 90153604 A
                                            900611
                                         PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                     900611 EP AA
                 ₽
   EP 461596
                             (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 90153606 A 900611
                                        PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                     900611 EP AA
    EP 461596
                 Ρ
                             (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 90153609 A
                                             900611
                                         EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE
                     910610 EP AE
              P
    EP 461596
                             ANMELDUNG)
                                             910610
                             EP 91109514 A
                                          DESIGNATED CONTRACTING STATES IN
                     911218 EP AK
    EP 461596
                 Ρ
                             AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN
                             EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT
                             BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                             DE FR GB IT
                                          PUBLICATION OF APPLICATION
                      911218 EP A2
    EP 461596
                             WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER
                             ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
                                          REQUEST FOR EXAMINATION FILED
                             EP 17P
                  Ρ
                      911218
    EP 461596
                              (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)
                              910710
                                          DESIGNATED CONTRACTING STATES IN
                      940209
                             EP AK
                  Р
    EP 461596
                              A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT
                              BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
```

EP 461596 P 950125 EP 170 FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 941207 EP 461596 P 970903 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION: (IN EINER PATENTSCRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) EP 461596 P 970903 EP BI PATENT SPECIFICATION: (IN (PATENTSCRIFT)) EP 461596 P 971009 EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT) EP 461596 P 971201 EF ITF IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT FILED (IT: DEFOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO) EP 461596 P 971216 EP FF FR. TRANSLATION FOR A EP PATENT FILED (IT: DEFOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO) EP 461596 P 971226 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR: TRADUCTION A ETE REMISE) EP 461596 P 980826 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT) JAPAN (JP) Patent (No,Kind,Date): JP 4044076 A2 920213 HERTING DEVICE (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA PRIOTITY (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611 APPLIC (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611 IPC: * G03G-015/20 JAPIO Reference No: ; 160222P000016 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611 IPC: * G03G-015/20 JAPIO Reference No: ; 160222P000017 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611 IPC: * G03G-015/20 JAPIO Reference No: ; 160222P000017 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611 IPC: * G03G-015/20 JAPIO Reference No: ; 160222P000017 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611 IPC: * G03G-015/20 JAPIO Reference No: ; 160222P000017 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611 IPC: * G03G-015/20 JAPIO Reference No: ; 160222P000017 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611 IPC: * G03G-015/20 JAPIO Reference No: ; 16022P000017 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611 IPC: * G03G-015/20 JAPIO Reference No: ; 16022P000017 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date)	EP 461596	P	940209	SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS
EP 461596	EP 461596	P	950125	(ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)
EP 461596 P 970903 EP BI PATENT SPECIFICATION (PATENTSCHIFT) EP 461596 P 971009 EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT) DE 69127508 P 971009 EP 461596 P 971201 EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO) SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A. EP 461596 P 971226 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR: TRADUCTION A ETE REMISE) EP 461596 P 980826 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT) JAPAN (JP) Patent (No, Kind, Date): JP 4044076 A2 920213 HEATING DEVICE (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611 IPC: * GO3G-015/20 JAPIO Reference No: ; 160222P000016 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611 PATENT ASSIGNEE: CANON KK Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611 IPC: * GO3G-015/20; GO3G-015/00 JAPIO Reference No: ; 160222P000017 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611 IPC: * GO3G-015/20; GO3G-015/00 JAPIO Reference No: ; 160222P000017 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611 IPC: * GO3G-015/20; GO3G-015/00 JAPIO Reference No: ; 160222P000017 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611 IPC: * GO3G-015/20 JAPIO Reference No: ; 160222P000017 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611 IPC: * GO3G-015/20 JAPIO Reference No: ; 160222P000017 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611 IPC: * GO3G-015/20 JAPIO Reference No: ; 160222P000017 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611 IPC: * GO3G-015/20 JAPIO Reference No: ; 160222P000017 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611 IPC: * GO3G-015/20 JAPIO Reference No: ; 16022P000017 Language of Document: Japanese	EP 461596	P	970903	EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION: (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
EP 461596 P 971009 EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT)	EP 461596	P	970903	EP B1 PATENT SPECIFICATION
EF 461596 P 971201 EP TF IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO) SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A. EP 461596 P 971226 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR: TRADUCTION A ETE REMISE) EP 461596 P 980826 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT) JAPAN (JP) Patent (No, Kind, Date): JP 4044076 A2 920213 HEATING DEVICE (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611 IPC: * G03G-015/20 JAPIO Reference No: ; 160222P000016 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 4044077 A2 920213 HEATING DEVICE (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611 IPC: * G03G-015/20; G03G-015/00 JAPIO Reference No: ; 160222P000017 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 4044079 A2 920213 HEATING DEVICE AND IMAGE FORMING DEVICE (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611 IPC: * G03G-015/20 JAPIO Reference No: ; 160222P000017 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611	EP 461596	P	971009	EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT)
EP 461596 P 971226 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR: TRADUCTION A ETE REMISE) EP 461596 P 980826 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT) JAPAN (JP) Patent (No, Kind, Date): JP 4044076 A2 920213 HEATING DEVICE (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 4044077 A2 920213 HEATING DEVICE (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 4044077 A2 920213 HEATING DEVICE (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611 IPC: * G03G-015/20; G03G-015/00 JAPIO Reference No: ; 160222P000017 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 4044079 A2 920213 HEATING DEVICE AND IMAGE FORMING DEVICE (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611 IPC: * G03G-015/20 JAPIO Reference No: ; 160222P000017 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611	EP 461596	P	971201	EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO)
EP 461596 P 980826 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT) JAPAN (JP) Patent (No, Kind, Date): JP 4044076 A2 920213 HEATING DEVICE (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611 IPC: * G03G-015/20 JAPIO Reference No: ; 160222P000016 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 4044077 A2 920213 HEATING DEVICE (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611 IPC: * G03G-015/20; G03G-015/00 JAPIO Reference No: ; 160222P000017 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 4044079 A2 920213 HEATING DEVICE AND IMAGE FORMING DEVICE (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611 IPC: * G03G-015/20 JAPIO Reference No: ; 160222P000017 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611 IPC: * G03G-015/20 JAPIO Reference No: ; 160222P000017 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611	EP 461596	P	971226	EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR:
Patent (No, Kind, Date): JP 4044076 A2 920213 HEATING DEVICE (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611 IPC: * G03G-015/20 JAPIO Reference No: ; 160222P000016 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 4044077 A2 920213 HEATING DEVICE (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611 IPC: * G03G-015/20; G03G-015/00 JAPIO Reference No: ; 160222P000017 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 4044079 A2 920213 HEATING DEVICE AND IMAGE FORMING DEVICE (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611 IPC: * G03G-015/20 JAPIO Reference No: ; 160222P000017 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 4044082 A2 920213 HEATING DEVICE (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611	EP 461596	P	980826	EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN
JAPIO Reference No: ; 160222P000018 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 2884715 B2 990419 Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611	Author (Inverpriority (No, Applic (No, Ki IPC: * G03G-JAPIO Referent Language of I Patent (No, Kind HEATING DEVIC Patent Assign Author (Inverpriority (No, Applic (No, Ki IPC: * G03G-JAPIO Referent Language of I Patent Assign Author (Inverpriority (No, Applic (No, Ki IPC: * G03G-JAPIO Referent Language of I Patent (No, Ki IPC: * G03G-JAPIO Referent Language of I Patent (No, Kind IPC: * G03G-JAPIO Referent Language of I Patent Assign Author (Inverpriority (No, Applic (No, Ki IPC: * G03G-JAPIO Referent Language of I Patent (No, Kind IPC: * G03G-JAPIO Referent Language of I Patent (No, Kind IPC: * G03G-JAPIO Referent Language of I Patent (No, Kind IPC: * G03G-JAPIO Referent Language of I Patent (No, Kind IPC: * G03G-JAPIO Referent Language of I Patent (No, Kind IPC: * G03G-JAPIO Referent Language of I Patent (No, Kind IPC: * G03G-JAPIO Referent Language of I I Patent Assign Author (Inventories)	ntor): Kind, Ind, Da Occume d, Date intor): Kind, Inde No Occume d, Date intor): Kind, Da Occume docume	E SETOR Date): Ate): J O: ; 160 Ent: Ja E): JP Aglish) CANON K CANON K CANON K CANON K SETOR CANON K SETOR O: ; 160 O: ; 160	IYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA JP 90153603 A 900611 P 90153603 A 900611 2222P000016 panese 4044077 A2 920213 K IYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA JP 90153604 A 900611 P 90153604 A 900611 -015/00 222P000017 panese 4044079 A2 920213 FORMING DEVICE (English) K IYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA JP 90153606 A 900611 P 90153606 A 900611 P 90153606 A 900611 222P000017 panese 4044082 A2 920213 K IYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA JP 90153609 A 900611 P 90153609 A 900611 P 90153609 A 900611 P 90153609 A 900611 P 90153609 A 900611

```
ħ
```

```
Applic (No, Kind, Date): JP 90153604 A
  IPC: * G03G-015/20
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2884716 B2 990419
  Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
  Priority (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611
  Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611
   IPC: * G03G-015/20
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2884718 B2 990419
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153609 A
                                           900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611
   IPC: * G03G-015/20
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2917424 B2 990712
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611
   IPC: * G03G-015/20
   Language of Document: Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
 Patent (No, Kind, Date): US 5148226 A
                                        920915
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): US 712573 B3 910610; JP 90153603 A
                            900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609
      900611; JP 90153604 A
          900611
    Applic (No, Kind, Date): US 825789 A
                                         920121
    National Class: * 355290000; 355284000; 219216000
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
    JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
    Language of Document: English
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                         PRIORITY (PATENT)
                      900611
                             US AA
                  Ρ
    US 5148226
                              JP 90153603 A 900611
                                        PRIORITY (PATENT)
                             US AA
                      900611
                  Ρ
    US 5148226
                              JP 90153604 A 900611
                      900611 US AA PRIORITY (PATENT)
                  Ρ
    US 5148226
                              JP 90153606 A 900611
                      900611 US AA PRIORITY (PATENT)
                  Ρ
    US 5148226
                              JP 90153609 A 900611
                                         PRIORITY
                              US AA
                  P
                      910610
     US 5148226
                              US 712573 B3 910610
                                         APPLICATION DATA (PATENT)
                      920121 US AE
                  Ρ
     US 5148226
                              (APPL. DATA (PATENT))
                              US 825789 A 920121
                      920915 US A
                                      PATENT
CERTIFICATE OF CORRECTION
                                         PATENT
                  Ρ
     US 5148226
                       931019 US CC
                  Ρ
     US 5148226
```

DIALOG(R)File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678977 **Image available**
HEATING DEVICE

PUB. NO.: 04-044077 [JP 4044077 A] PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153604 [JP 90153604] FILED: June 11, 1990 (19900611)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/00; G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD: R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)

JOURNAL:

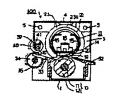
Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 17, May

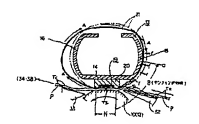
25, 1992 (19920525)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent an image from being disordered owing to a slip between a recording material and a film by satisfying an inequality of V10>V34, where V10 is the peripheral speed of a pressure rotary body and V34 is the peripheral speed of a rotary body for paper discharging.

CONSTITUTION: The peripheral speed V10 of the pressure roller 10 and the peripheral speed V34 of the discharge roller 34 are so set that V10>V34. Consequently, the tensile force of the discharge roller 34 operates on neither the recording material sheet P nor the film 21 and only the conveying force of the pressure roller 10 is applied, so the image is prevented from being disordered owing to the slip between the sheet P and film 21. Consequently, the recording material P and film 21 are prevented from slipping and a heat-treated image which is beautiful is obtained at all times.





THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

®公開特許公報(A) 平4-44077

®Int. Cl. ³ G 03 G 15/20 15/00 15/20	識別配号 101 110 102 107	庁内整理番号 6830-2H 7369-2H 6830-2H 6830-2H	⊗ 公開	平成4年(1992)2月13日
	···	審査請求	未請求	請求項の数 1 (全 21 頁)

母発明の名称 加熱装置

②特 颐 平2-153604

願 平2(1990)6月11日

の発明者 世取山 声の発明者 黒田 明

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内
明 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

②出 類 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

70代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

明 制 者

1. 発明の名称

加热装置

2. 特許請求の範囲

(1) 固定の加熱体と、

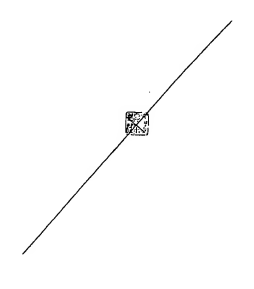
この 加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

的記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、駅面像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる加圧回転体と、

を有し、該加圧回転体はフィルムを挟んで 前記加熱体に圧接しつつ駆動源により回転駆動 されてフィルム内面を加熱体面に増動させつつ フィルムを所定の選度で被加熱材廠送方向へ 移動駆動させる回転体であり、この回転体の 周速度をVIOとし、前記ニップ節を通った 記録材を中報ぎして減出廠送する排紙用回転体の 周速度をV34としたとき、 V 1 0 > V 3 4

である

ことを特徴とする加熱装置。



3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧接させて移動駆動させた 耐熱性フィルムの加熱体側とは反対前側に、 顕酶像を支持する記録材を導入して新 させて フィルムと一緒に加熱体位置を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に 倒する。

この装置は、電子写真複写機・ブリンク・ファックス等の態像形成装置における画像加熱定者装置、即ち電子写真・静電記録・磁気記録等の適宜の測像形成プロセス手段により加熱溶験性の樹脂等より成るトナーを用いて記録材(転気記録が、シート・エレクトロファックスシート・静電記録が、シート・印刷紙など)の遊に間接(転等記録は、自動の変換を対して、自動の変換を担けることを表表のトナー動像を、鉄画像を担ける記録材面に来久間滑極像として活用できる。

3

方式・構成の装器を提案し、既に実用にも供して いる。

より具体的には、薄肉の耐熱性フィルム(又は シート)と、はフィルムの移動駆動手段と、 貧フィルムを中にしてその・・方面側に個定支持 して配置されたヒータと、他方面餌に該ヒータに 対向して配置され荻ヒータに対して荻フィルムを 介して両做定者するべき記録材の顕画像担持而を 密幕させる加圧彫材を有し、はフィルムは少な くとも前位定義家行時は誰フィルムと加圧部材 との間に搬送導入される画像定着すべき記録材と 順方向に略同一速度で走行移動させて鉄走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧部材との圧接で 形成される定義部としてのニップ部を通過させる ことにより該記録材の顕画担持面を誰フィルムを 介して故ヒータで加熱して顕画像(未定者トナー 像)に熟エネルギーを付与して軟化・搭離せ しめ、次いで定者態通過後のフィルムと記録材を 分離点で離問させることを基本とする加熱手段・ 災避である。

また、例えば、画像を担持した記録材を加熱 して表面性を改賞(つや出しなど)する装賞、 仮定 処置する装置に使用できる。

(贷款技術)

従来、例えば画像の加熱定等のための記録材の 加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラ と、弾性限を有して該加熱ローラに圧接する 加圧ローラとによって、記録材を挟持搬送しつつ 加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オープン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周波 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

一方、本出願人は例えば特別昭 53-313182 号公程等において、固定支持された加熱体(以下ヒータと記す)と、該ヒータに対向圧接しつつ搬送(移動驅動)される耐熱性フィルムと、該フィルムを介して記録材をヒータに審義させる加圧部材を有し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材へ付りすることで記録材而に形成担持されている未定着両像を記録材而に加熱定着させる

4

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の速い加熱体と確設のフィルムを用いている のでウエイトタイム短縮化(クイックスタート) が可能となる、その他、従来装置の様々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、幼果的なもので ある。

第13 例に耐然性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の面像加熱定着 装履の一個の概略構成を示した。

51 はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下定者フィルム又はフィルムと記す)であり、左側の駆動ローラ 52 と、右側の従動ローラ 53 と、これ等の駆動ローラ 52 と従助ローラ 53 間の下方に配覆した低熱容量線状加熱体 54 の互いに並行な該3 部材 52 ・53 - 54 間に 想向強致してある。

定籍フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向 回転駆動に作ない時計方向に所定の関連度、 即ち不図示の画像形成部偶から搬送されてくる 未定着トナー画像下 a を上頭に担持した被加熱材 としての記録材シートPの搬送速度(プロセススピード)と略同じ周速度をもって回転顧動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定者フィルム51の 下打師フィルム部分を快ませて前記加熱体54の ト例に対して不関示の付勢手段により圧裕させて あり、 記録 材シート P の搬送方向に順方向の 反時計方向に回転する。

加熱体 5 4 はフィルム 5 1 の 前移動 方向と交をする方向(フィルムの幅方向)を長手とする低熱容積設状加熱体であり、ヒータ 基板(ベース材) 5 6 ・ 通電発無抵抗体(発熱体) 5 7 ・ 表面 保護 財 5 8 ・ 検温素子 5 9 等よりなり、断然材 6 0 を介して支持体 6 1 に取付けて固定支持させてある。

不倒示の画像形成部から酸透された来定者のトナー画像T = を上面に担持した記録材シートPはガイド 6 2 に裏内されて加熱体 5 4 と加圧ローラ 5 5 との圧接部Nの定着フィルム 5 1 と

7

(発明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の装置は問題点 として次のようなことが挙げられている。

すなわち、回転体により加熱体に対するフィルムの圧接とフィルムの移動範動を行う構成とした 場合において、

- ・投票に導入して使用できる記録材の最大幅寸法 を F.
- ・フィルムの移動方向と改交する方向のフィルム · 幅寸法を C、
- ・上記回転体の周速度をVi0、
- ・該フィルムを挟んで加熱体と該回転体とで形成されるニップ部のフィルムと回転体との間に導入されてフィルムと一緒の乗り状態でニップ 部を通過した記録材を中継ぎして精出搬送する 排紙川回転体の誘速度をV34としたとき、

FとCの関係はFくCとなされるが、このFくC の条件 下では V 1 0 ≤ V 3 4 となる場合には ニップ軍と排版用回転体との両者間にまたがって 概込されている状態にある加急材はニップ部を 加圧ローラ55との関に進入して、未定者トナー 時盤面が記録材シート P の搬送速度と同一速度で 関方向に回動駆動状態の定者フィルム51の下面 に符者してフィルムと…緒の重なり状態で加熱体 54と加圧ローラ55との相互圧接略 N 間を通過 していく。

加熱体 5 4 は所定のタイミングで通電加熱されて設加熱体 5 4 側の然エネルギーがフィルム 5 1を介して設フィルムに営着状態の記録材シートP側に伝達され、トナー超像Taは比接部Nを通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶融像Tbとなる。

回動駆動されている定義フィルム51は断熱材60の曲率の大きいエッジ部Sにおいて急角度で走行方向が転向する。従って、定春フィルム51と順なった状態で圧接部Nを通過して搬送された起鉄材シートPはエッジ部Sにおいて定義フィルム51から曲率分離し掛紙されてゆく。排紙部へ至る時までにはトナーは十分冷却調化し記録材シートPに完全に定着Tcした状態となる。

0

通道中の部分は排紙用回転体によって引っ強られる。

本発明は同じくエンドレスの耐熱性フィルムを 用いたフィルム加熱方式に属するものであるが、 上述のような問題点が解決されており、その他 にも種々の利点を其偏した、この種の加熱装置を 提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

业杂明は、

固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との関に耐記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、顕調像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧揚させる加圧回転体と、

を有し、該加圧回転体はフィルムを挟んで 前記加熱体に圧接しつつ駆動線により向転駆動 されてフィルム内面を加熱体面に摺動させつつ フィルムを所定の速度で被加熱材搬送方向へ 移動駆動させる回転体であり、この回転体の 用速度をVi0とし、前記ニップ部を通った 記録材を中継ぎして排出搬送する排紙用回転体の 周速度をV34としたとき、

V 1 0 > V 3 4

である

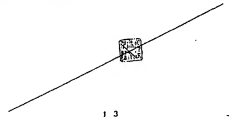
1 1

ベルト体)とすることで、フィルムにかかる 客りかを低減することが可能となると共に、 該回転体の位置や該回転体を駆動するためのギア の位置精度を向上させることができ、装置構成が 簡略化され、安価で信頼性の高い装置とすること ができ、また使用するエンドレスフィルムの 全周長を短いものとすることができる。

(3) 前記したようにニップ部の回転体の周速度 V 1 0 と紙用回転体の周速度 V 3 4 を

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、起縁材とフィルムには 記録材に排紙用回転体による引っ後り力が作用 せずニップ部の回転体の搬送力のみが与えられる ので記録材とフィルム間のスリップにもとずく 適像乱だれが防止することができる。



ことを特徴とする加熱装置

てある.

(作 川)

(1)フィルムを駆動させ、加熱体を発熱させた状態において、フィルムを挟んで加熱体と加圧 国転体との間に形成させたニップ部のフィルムと 値転体との間に記録材を顕距像維持面側をフィルム が出してみ入すると、記録材はフィルム外面に 能者してフィルムと一緒にニップ部を移動通過 していき、その移動通過程でニップ部において フィルム内面に接している加熱体の熱エネルギー がフィルムを介して記録材に付与され、顕画像を 支持した記録材がフィルム加熱方式で加熱処理 される。

(2) 加熱体にフィルムを圧慢させる部材はフィルムを挟んで加熱体に圧接しつつ駆動級により回転駆動されてフィルム内面を加熱体面に 関動させつつフィルムを所定の速度で記録材能送 方向へ移動駆動させる回転体(フィルムの加圧と 駆動の両機能を有するローラ体又はエンドレス

1 2

(实施例)

図配は本発明の一実施例装置(顕像加無定着 装置100)を示したものである。

(1) 装置100の全体的根路構造

第1 図は装置 1 0 0 の機断筋図、第2 図は 製断面図、第3 図・第4 図は装置の右側面図と 左側前図、第5 図は要部の分解料視図である。

1 は板金製の横断面上向きチャンネル(溝)形の横長の装置フレーム(底板)、2・3 はこの装置フレーム1の左右両端部に設フレーム1に、体に具備させた左側繋板と右側繋板、4 は装置の上カバーであり、左右の側盤板2・3 の上端即間にはめ込んでその左右端部を夫々左右側壁板2・3 に対してねじ5 で固定される。ねじ5をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の名側敷板2・3の略中央部面に 対体に形成したW方向の切欠き長穴、8・9は その各長穴6・7の下端部に嵌係合させた左右 一対の軸受部材である。

10は後速する加熱体との間でフィルムを挟

んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する 例転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ 、バックアップローラ)であり、中心 11と、 この軸に外装したシリコンゴム等の離型性のよい ゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、 中心軸11の左右網部を失々静記左右の軸受部材 8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、版金製の積長のステーであり、後述するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する加熱体19・断熱節材20の支持・補強節材を乗ねる。

このステー13は、横長の平な鑑節部14と、この緩而部14の長手剛辺から失々一連に立ち上がらせて具備させた横断面外向き円弧カーブの 前壁板15と後駅板16と、底面部14の左右両 備部から火々外方へ突出させた左右・・対の水平 張り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第6間)を有する機長の低無路無線状加熱体であり、横長の断熱部材20 に取付け支持させてあり、この断熱部材20を

1 5

(何)よりもやや大きく改定してある。

24・25はその左右…対の各フランジ部材22・23の外面から外方へ突出させた水平張り出しラグ部であり、前記ステーL3個の外向き水平張り出しラグ部17・L8は夫々このフランジ部材22・23の上記水平張り出しラグ部24・25の肉厚内に其備させた差し込み用穴部に十分に嵌入していて左右の各フランジ部材22・23をしっかりと支持している。

被認の組み立ては、左右の保禁版2・3間から上カバー4を外した状態において、輸111の左右端部側に予め左右の軸受部材8・9を被容したフィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材8・9を左右側数数2・3の段方向切欠を長穴6・7に上端開放部から嵌係合させて加圧ローラ10を左右側繋板2・3間に入れ込み、左右の軸受部材8・9が長穴6・7の下端部に受け止められる位置まで下ろす(常し込み式)。

次いで、ステー13、加熱体19、断熱部材 20、フィルム21、左右のフランジ郎材22・ 加熱体19 間を下向きにして前記ステー13の 機及底面部14の下面に並行に…体に取付け支持 させてある。

2 1 はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体 1 S・断熱部材 2 0 を含むステー 1 3 に 外嵌させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム 2 1 の内間長と、加熱体 1 9・断熱部材 2 0 を 含むステー 1 3 の外間長はフィルム 2 1 の方を 例太ば 3 mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム 2 1 は加熱体 1 9・断熱部材 2 0 を含むステー 1 3 に対して周長が余裕をもってルーズに外限 している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱部材20を含むステー13に外接した後にステー13の左右戦節の各水平張り出しラグ即17・18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対のフィルム闘部規制フランジ部材である。 徒述するように、このだお…対の各フランジ部材22・23の跨速の内面22a・23a間の関係す法G(第8図)はフィルム21の報寸法C

1 6

23を図のような関係に予め組み立てた中間組立て体を、加熱体19間を下向きにして、かつ断熱 部材20の左右の外方突出端と左右のフランジ 部材22・23の水平磁り出しラグ部24・25を 支々 左右 朝壁 板2・3の 級方向 切欠き 長穴 を・7 に上編開放部から 後係合させて左右 側壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19がフィルム21を挟んで先に組み込んである 加圧ローラ10の上面に当って受け止められるまで 「帯し込み式」。

そしてた右側壁板2・3の外側に長穴6・7を通して突出している。左右の各フランジ館材22 2・2 3のラグ彫24・2 5の上に夫々コイルはね26・2 7をラグ部上面に設けた丈夫凸起で位置状めさせて擬向きにセットし、トカバー4を、該上カバー4の左右端部側に夫々設けた外方張り出しラグ郡28・29を上記セットしたコイルはね26・2 7をラグ郡24・28、25・29間に押し報めなが6、左右の側駅板2・3の

上編部間の所定の位置まで嵌め入れてわじ5で 左右の側盤板2・3 間に固定する。

これによりコイルばね26・27の押し縮め 反力で、ステー13、加熱休19、断熱部 4 20、フィルム21、左右のフランジ部 422・ 23の全体が下方へ押圧付勢されて加熱休19と 加圧ローラ10とがフィルム21を挟んで長手 各部略均等に例えば総圧4~7kgの当接圧を もって圧板した状態に保持される。

30・31 は左右の側壁板2・3の外側に 長穴6・7を通して突出している断熱彫材20の た右両端部に夫々嵌着した、加熱体19に対する 魅力供給用の給電コネクタである。

3 2 は装置 フレーム 1 の前面壁に取付けて 配設した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての顕画像(粉体トナー像) Taを支持する 記録 材シート P (第 7 凶)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とのニップ部(加熱定着部) N の フィルム 2 1 とローラ 1 0 との間に向けて案内

1 9

双3ギアG3とに鳴み合っている。

第1 ギア G 1 は不図示の駆動複機の駆動ギア G 0 から駆動力を受けて加圧ローラ1 0 が第1 図 上反時計方向に回転駆動され、それに連動して 第1 ギア G 1 の回転力が第2 ギア G 2 を介して 第3 ギア G 3 へ 伝達されて排出ローラ 3 4 も 第1 図上反時計方向に回転駆動される。

(2) th ft

エンドレスの耐熱性フィルム21 は非駆動時においては第6 図の要部部分拡大図のように加熱体19 と加圧ローラ10 とのニップ部 N に挟まれている部分を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリー (テンションが加わらない状態)である。

第1ギアC1に駆動級機構の駆動ギアG0から 駆動が伝達されて加圧ローラ10が所定の周速度 で第7回上反時計方向へ回転駆動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ10との摩擦力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ する.

33は装制フレーム1の後面駅に取付けて配数した被加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、上記ニップ配を通過して出た記録材シートを下側の排出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニップ部に案内する。

排出ローラ34はその軸35の左右両端部を左右の側壁板2・3に数けた軸受36・37間に回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38はその触39を上カバー4の後面壁の一筋を内側に曲げて形成したファク部40に受け入れさせて自頭と押しばわ41とにより排出ローラ34の上面に当接させてある。このピンチコロ38は排出ローラ34の回転駆動に従動回転する。

G 1 は、右側壁板 3 から外方へ突出させたローラ軸 1 1 のお端に固着した第 1 キア、 G 3 はおなじく右側壁板 3 から外方へ突出させた 排出ローラ軸 3 5 のお鏡に固着した第 3 ギア、 G 2 は右側壁板 3 の外面に収着して 設けた中都ギアとしての第 2 ギアであり、上記の第 1 ギア G 1 と

2 0

10の回転周速と略同速度をもってフィルム内部 が加熱体 19 面を標動しつつ時計方向 A に回動 移動觀動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ 部 N よりもフィルム回動方向上端側のフィルム 体分に引き寄せ力をが作用することで、フィルム 21は第7図に実験で示したようにニップ 部 N よりもフィルム回動方向上端側であってはニップ 部近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 21を外接したステー13のフィルム内面ガイド としての外向き円型カープ前面板15の略下半面 部分に対して接触して掲動を生じながら回動する。

 シワの発生が上花のテンションの作用により防止 される。

そして上記のフィルム駆動と、加熱体19への 通覚を行わせた状態において、入口ガイト32に 案内されて被加熱材としての未定券トナー像Ta を担持した記録材シートPがニップ部Nの回動 フィルム21と加圧ローラ10との間に像担持而 上向きで導入されると記録材シートPはフィルム 21の面に密着してフィルム21と一緒にニップ 部Nを移動通過していき、その移動通過過程で ニップ部Nにおいてフィルム内面に接している加 然体19の熱エネルギーがフィルムを介して 記録材シートPに付与されトナー画像Taは 飲作浴融像Tbとなる。

ニップ部Nを通過した記録材シートPはトナー 温度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 2 1 前から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて装置外 へ送り出される。記録材シートPがニップ部Nを 出てフィルム 2 1 前から離れて排出ローラ 3 4 へ

2 3

となり、フィルム装置構成、常品、駆動系構成は 簡略化・小型化・低コスト化される。

またフィルム 2 1 の非疑動時 (第 6 選) も 駆動時 (第 7 図) もフィルム 2 1 には上記のよう に全周長の一郎 N 又は B・N にしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム 2 1 にフィルム 軽方向の一方側 Q (第 2 図)、又は 他方側 R への寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフィルム21 が寄り移動Q 又はR してそのた場解がた朗フランジ部材 2 2 のフィルム 橋郎規制面としての舒座内面 2 2 a . 或は右端縁が右 餌フランジ部材 2 3 の 舒座内面 2 3 a に押し当り状態になってもフィルムの削れが十分にからその寄り力に対してフィルムの削れが十分に打ち励ちフィルム端部が座屈・破損するなどのグメージを生じない。そしてフィルムの寄り規制手段は本実施例装置のように簡単なフランジ部材2 2 ・ 2 3 で足りるので、この点でも装置構成の簡略化・小型化・低コスト化がなされ、安価で

至るまでの間に軟化・形融トナー像Tbは冷却 して固化像化Tcして定着する。

上記においてニップ®Nへ導入された記録材シートPは前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分前に常に対応消費してニップ®Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する平度を生じることによる加熱ムラ・定者ムラの発生、フィルム節の折れすじを生じない。

2 4

信頼性の高い装置を構成できる。

フィルム等り規制手段としては木実施例装置の場合のフランジ即材 2 2 · 2 3 の他にも、例えばフィルム 2 1 の機能にエンドレスフィルム 周方向に耐熱性制脂から 皮るリブを設け、このリブを規制してもよい。

更に、使用フィルム 2 1 としては上記のように 符り力が低下する分、 関化を低下させることが できるので、より薄肉で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3)フィルム21ドついて。

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム 2 1 の 段 写 T は 越 厚 1 0 0 μ m 以 F 、 好 ま し く は 4 0 μ m 以 F 、 2 0 μ m 以 E の 動熱性・ 離形性・ 強度・耐久性等のある早層或は複合層フィルムを 使用できる。

例えば、ポリイミド・ポリユーテルイミド (PEI)・ポリエ…テルサルホン (PES)・ 4フッ化エチレンーパーフルオロアルキルビニルエーテル共開合体網胎(PFA)・ポリエーテルエーテルケトン(PEEK)・ポリパラパン酸(PPA)、 坡いは複合層フィルム例太 は 2 0 μm厚のポリイミドフィルムの少なくとも 面像 当接面側にPTFE(4フッ化エチレン樹脂)・PAF・FEP等のフッ条樹脂・シリコン樹脂)・PAF・FEP等のフッ条樹脂・シリコン樹脂・サームに 導電材(カーボンブラック・グラファイト・導電性ウイスカなど)を添加した 離型性コート階を 1 0 μm 厚に施したものなどである。

(4)加熱体19・断熱部材20について。

加熱体19は前述第13図例装置の加熱体54 と同様に、ヒータ基板19a(第6図参照)・ 通電発熱構体体(発熱体)19b・表面保護層 19c・検温素子19d等よりなる。

ヒーク条板 19 a は耐然性・絶縁性・低熱容異・高熱伝導性の即材であり、例えば、厚み 1 mm・山 10 mm・長さ 2 4 0 mmのアルミナ蒸板である。

2 7

ことにより供給魅力を制御している。

加熱体 1 9 はその発熱体 1 9 b への通常により 、ヒータ 基板 1 9 a ・ 発熱体 1 9 b ・ 表面保護層 1 9 c の熱容量が小さいので加熱体表面が所要の 定寿温度(例えば 1 4 0 ~ 2 0 0 ℃)まで急速に 温度上昇する。

そしてこの加熱体 1 9 に接する耐熱性フィルム 2 1 も熱容質が小さく、加熱体 1 9 側の熱エネル ギーが 核フィルム 2 1 を介して 様フィルムに 圧後状態の記録材シート P 側に効果的に伝達さ れて動像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの 表面温度は短時間にトナーの触点(又は記録材 シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温 に昇温するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体19をあらかじめ昇温させておくいわゆる スタンバイ温調の必要がなく、右エネルギーが 実現でき、しかも機内昇温も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を 行効に使うようにするもので、断熱性・流剤熱性・ 発熱は19bはヒータ基板19sの下順(フィルム21との対流側)の略中央部に長手に沿って、倒えば、As/Pd(観バラジウム)、TsxN、RuO;等の電鉄状もしくは離番状もり、4のでは大力を変更し、その電鉄状もしくは離番状にスクリーン印刷等により添工し、そのよのよのである。 核 温 素 子 1 9 d は 年 の として ヒータ 基板 19aのより の略中央では 大力リーン印刷等により塗工して 4 像 の の として として として として とり がって ある。 個 体 に スクリーン 印刷等により塗工して 4 像 の かっこスクなども使用できる。

本例の加熱体19の場合は、緑状又は細帯状をなす発熱体19bに対し磁像形成スタート信号により所定のタイミングにて通常して発熱体19bを略全長にわたって発熱させる。

通電はAC100Vであり、検温素子18cの 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制御国路により通電する位相項を制御する

28

を有する。例えばPPS(ポリフェニレンサルファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性樹脂である。

(5)フィルム幅Cとニップ採りについて。

第8回の寸法関係図のように、フィルム21の 朝寸法をCとし、フィルム21を挟んで加熱体 19と回転体としての加圧ローラ10の圧接に より形成されるニップ長寸法をDとしたとき、 C<Dの関係構成に設定するのがよい。

即ち上記とは逆にC≥Dの関係構成でローラ10によりフィルム21の搬送を行なった、ニップ長Dの領域内のフィルム部分が受けるフィルム搬送力(圧接力)と、ニップ及Dの領域外のフィルム部分が受けるフィルム搬送力とが、前名のフィルム部分の内面は加熱体19ので接して摺動搬送されるのに対して複動搬送されるの異なる所熱部材20の領に接して摺動搬送され

るので、大 戦力の182**2**点

1

るので、 大きく 異なるためにフィルム 2 1 の 幅 5 向 頃 衛都分 にフィルム 置送過程 でシワ や折れ 等の 破散を生じるおそれがある。

これに対してC < D の関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の幅方向全長域 C の内面が 加熱体 1 9 の長さ範囲 D 内の面に接しては加熱体 表面を信動して厳選されるのでフィルム幅方向 全長域 C においてフィルム艦送力が均一化する ので上記のようなフィルム編の破損トラブルが 回避される。

また回転体として未実施例で使用した原圧ローラ10はシリコンゴム等の帰性に優れたゴム材料製であるので、加熱されると表面の降機係数が変化する。そのため加熱体19の発熱体19bの長さ範囲す法をEとしたとき、その発熱体19bの長さ範囲Eに対応では低数と、発熱体19bの長さ範囲Eの外側に対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の度機係数と、発熱体19bの長さ範囲Eの外側に対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の度機係数と、発熱体19bの長さ範囲Eの外側に対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の度機係数は異なる。

3 1

ストレート形状のものよりも、第9例(A)又は(B)の特殊模型図のように逆クラウン形状、 或いは逆クラウン形状でその逆クラウンの端部を カット 1 2 a した実質的に逆クラウン形状のもの がよい。

逆クラウンの程度 d はローラ 1 0 の有効長さ H が例えば 2 3 0 m m である場合において

 $d = 100 \sim 200 \mu m$ に設定するのがよい。

即ち、ストレート形状の場合は略品特投のパラツキ等により加熱体19とのニップ部Nにおいて該ローラによりフィルム21に加えられるフィルム紹方向に関する圧力分布はフィンがあった。つまり該ローラによるフィルムの搬送フィルム解方向機像よりも中央部の方が大きないかった。つまり該ローラによるフィルムの搬送フィルムをお方の機を送りないを送りないかけないから、フィルム部分が増送力の大きいフィルム等り向う力が働くので、フィルム場のフィルムの分がフィルム中央部分へなっていき

これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 隣郎の破損を防止することが可能となる。

フィルム 端 郎 規 訓 手段としてのフランジ 郡 材 2 2 2 2 3 のフィルム 編 郡 規 制 前 2 2 a 2 3 a は 加圧ローラ 1 0 の 艮 さ 範 閉 内 で あ り . フィルム が すり 移動 して もフィルム 瞬 節 の ダメー ジ 防 止 が な される 。

(6)加出ローラ10について。

加熱体19との間にフィルム21を挟んでニップ部Nを形成し、またフィルムを駆動する間転体としての加圧ローラ10は、例えば、シリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体からなるものであり、その形状は長手方向に関して

3 2

にシワを発生させることがあり、更にはニップ即 Nに記録材シートPが導入されたときにはその 記録材シートPにニップ部最送透過過程でシワを 発生させることがある。

これに対して加圧ローラ10を逆クラウンの形状にすることによって加熱体19とのニップ係内においてはローラによりフィルム21に加えられるフィルム館方向に関する圧力分布は上記の場合とは逆にフィルムの幅方向機部の方が中央係よりも大きくなり、これによりフィルム21には中央部から関係側へ仰う力が優いて、即ち送けながらフィルム21の概とのはし作用を受けながらフィルム21の概とがなされ、フィルムのシワを防止できるととが可能である。

回転体としての加圧ローラ10は本実筋偶要器のように加熱体19との間にフィルム21を 技んで加熱体19にフィルム21を比様させると 其に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、 フィルム21との間に被加熱材としての記録材 シートPが導入されたときはその記録材シートPをフィルム21 面に密着させて加熱体1 9に圧接させてフィルム21 と共に所定速度に移動駆動させる駆動部材とすることによりフィルムにかかる寄り力を低減することが可能となると共に、ローラ10の位置や鉄ローラを駆動するためのギアの位置格度を向上させることができる。

切ち、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動駆動させる駆動機能とを実々別4の加圧機能回転体(必要な加圧力はこの回転体を加圧することにより得る)とフィルム駆動機能回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム駆動機能回転体間のアライメントが狂った場合に体膜のフィルム21には軽方向への大きな等り力が働き、フィルム21には軽方向への大きな等り力が働き、フィルム21の端部は折れやシワ等のダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼ねる加圧回転体に 加熱体19との圧接に必要な加圧力をバネ等の

3 5

ない状態にあるもの)、フィルムテンションタイプの装置(前途第13図例装置のもののように間長の長いフィルムを常に全国的にテンションを加えて強り状態にして駆動させるもの)にも、またフィルム等り規制手段がセンサ・ソレノイド方式、リブ規制方式、フィルム倫部(両側または片側)規制方式等の何れの場合でも、適用してはの作用・効果を得ることができるが、株にテンションフリータイプの装置構成のものに適用して最適である。

(7)記録材シート排出速度について。

ニップ部 N に導入された被加然材としての記録材シート P の 加圧ローラ 1 0 (回転体) による 散送速度、即为該ローラ 1 0 の 内速度を V 1 0 とし、併出ローラ 3 4 の配録材シート排出 散送速度、即ち該採出ローラ 3 4 の 内速度を V 3 4 としたとき、 V 1 0 > V 3 4 の速度関係に 設定するのがよい。 その速度差は数 % 例えば 1 ~ 3 % 程度の設定でよい。

装置に導入して使用できる記録材シートPの

押し付けにより加える場合には該回転体の位置 や、該回転体を駆動するためのギアの位置格度が だしずらい。

これに対して前記したように、加熱体19に定 時に必要な加圧力を加え回転体たる加圧ローラ10により記録材シートPをフィルム21を介して圧接させると共に、記録材シートPとフィルム21の駆動をも同時に行なわせることにより、前記の効果を得ることができると共に、装置の構成が簡略化され、安価で信頼性の高い装置を得ることができる。

なお、 歯転体としてはローラ10 に代えて、 第10 例のように 回動駆動されるエンドレス ベルト10 A とすることもできる。

回転体 1 0 ・ 3 0 A にフィルム 2 1 を加熱体 1 9 に圧接させる機能と、フィルム 2 1 を脱動させる機能を持たせる構成は、本実施例装置のようなフィルムテンションフリータイプの装置(フィルム 2 1 の少なくとも一部はフィルム 非駆動時もフィルム駆動時もテンションが加わら

3 6

吸大幅寸法をF(第B図 条照)としたとき、フィルム21の幅寸法 C との関係において、F く C の条件下では V 1 0 ≤ V 3 4 となる場合にはニップ部 N と排出ローラ 3 4 との両者間にまたがって 搬送されている 状態にある 記録 材シート P はニップ部 N を通過中のシート部分は 排出ローラ 3 4 によって引っ張られる。

このとき、表面に離型性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム 2 1 は加圧ローラ1 0 と同一速度で散送されている。一方記録材シートPには加圧ローラ1 0 の間速より 要送りの他に排出ローラ3 4 による引っ張り 意送りの他に排出ローラ3 4 による引っ張り も速びりも加わるため、加圧ローラ1 0 の間速より も速 で で 歌送される。 つまりニップ部 Nを通過している過程で記録材シートP はの未定者トナー 做 T a (第7回) もしくは 数化・溶験状態となったトナー 像 T b に 礼れを 生じさせる可能性がある。

そこで解記したように加圧ローラ1 C の用速度 V 1 O と排出ローラ3 4 の周速度 V 3 4 を

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、記録材シートPをフィルム 2 1 にはシートPに募出ローラ 3 4 による引っ張り力が作用せず加圧ローラ 1 0 の 酸送力の みが 与えられるので、シートPとフィルム 2 1 間のスリップにもとずく上記の値像乱れの発生を防止することができる。

排出ローラ34 は本実務例では加熱装置100側 に配数具備させてあるが、加熱装置100を組み 込む調像形成装置等本機側に具備させてもよい。 (8)フィルム輪部規制フランジ問隔について。

フィルム端部規制手段としてのたお一対のフランジ部材22・23のフィルム端部規制而としての舒照内前22a・23a間の関係寸法をG(第8図)としたとき、フィルム21の編寸法ととの関係において、CくGの寸法関係に設定するのがよい。例えばCを230mmとしたときGは1~3mm保度大きく設定するのである。

3 9

以上の隙間 (G-C)をフィルム21の高端部とフランジ部材のフィルム端部規制面22a・ 23a間に設けることによりフィルム21の 両端部が同時にフランジ形材のフィルム偏部規制 面22a・23aに当後することはない。

従ってフィルム21が無能役してもフィルム 陽都圧を力は増加しないため、フィルム21の 略都ダメージを防止することが可能になると 比に、フィルム駆動力も軽減させることがで きる。

(9) 各部材間の摩擦係数関係について。

- 3. フィルム 2 1 の外周面に対するローラ (回転体) 1 0 波面の停放係数をμ1.
- b. フィルム 2 l の内内間に対する加熱体 1 g 表面の摩擦係数を μ 1 、
- c. 加熱体 1 9 表面に対するローラ 1 0 表面の 球器係数をμ3、
- d. 接加熱材としての記録材シートP裏面に対す るフィルム21の外周面の珍様係数をμ4、
- e. 記録材シートP表面に対するローラ10表面

即ち、フィルム21はニップ郎Nにおいて 例えば200℃近い加熱体19の然を受けて 膨強して寸法でが増加する。従って常温時におけ るフィルム21の似寸法Cとフランジ間隔寸法G . をC=Gに設定してフィルム21の両端部を フランジ配材22・23で規制するようにする と、装置稼働時には上述したフィルムの熱聴強 によりC>Gの状態を生じる。 フィルム21は 例えば50μm程度の排膜フィルムであるため に、C>Gの状態ではフランジ部材 2 2 · 2 3 の フィルム端部規制面22a・23aに対する フィルム偏部当接圧力(嶋郎圧)が増大して それに耐え切れずに隣郊折れ・座屈等のダメージ を受けることになると共に、フィルム偏部圧の 増加によりフィルム 2 1 の端郎とフランジ部材 間での摩擦力も増大するためにフィルムの搬送力 が低下してしまうことにもなる。

C < G の寸法関係に設定することによって、 加熱によりフィルム 2 1 が監張しても、監復景

4 0

の摩擦係数を45、

- 「. 装置に導入される記録材シートPの撤送方向 の数大長さ引法を 4 1 。
- 8 装置が耐像加熱定有装置として転写式画像 形成装置に組み込まれている場合において 画像転写手段部から画像加熱定着装置として の鉄装置のニップ部 N までの記録材シート (転写材) P の搬送路長を 2 2 、

とする。

前して、41と41との関係は

 μ 1 > μ ?

の関係構成にする。

即ち、この機のフィルム加熱方式の装置では 前記μ4 とμ5 との関係はμ4 < μ5 と設定され ており、また適像形成装置では前記 2 1 と 2 2 との関係は 2 1 > 2 2 となっている。

このとき、 u! ≤ µ 2 では加熱定着了段の 断面方向でフィルム 2 1 と記録材 シート P が スリップ (ローラ 1 0 の周速に対してフィルム 2 1 の搬送速度が遅れる) して、加熱定着時に 記録材シート上のトナー頻像が乱されてしまう。

また、記録材シートPとフィルム21が一体でスリップ(ローラ10の周速に対してフィルム21と記録材シートPの搬送速度が遅れる)した場合には、転写式画像形成装置の場合では画像転写下段部において記録材シート(転写材)上にトナー画像が転写される際に、やはり記録材上のトナー画像が乱されてしまう。

上記のように 41 > 42 とすることにより、 断面方向でのローラ 1 0 に対するフィルム 2 1 と 記録 材シート P のスリップを防止することが できる。

また、フィルム21の編寸法Cと、回転体としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体19の長さ寸法Dに関して、C<B、C<Dという条件において、

 μ 1 > μ 3

の関係構成にする。

即ち、μ1 ≤μ3 の関係では加熱定着手段の 幅方向で、フィルム21とローラ10がスリップ

4 3

(10)フィルムの寄り制御について。

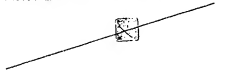
第1~1 0 図の実施例製置のフィルム寄り制御はフィルム 2 1 を中にしてその幅方向両端側にフィルム場部規制用のたむ一対のフランジ部材2 2・2 3 を配設してフィルム 2 1 の左右両方向の寄り移動 Q・Rに対処したものであるが(フィルム両偶端閉規制式)、フィルム片側偏部規制式として次のような構成も有効である。

即ち、フィルムの幅方向への寄り方向はなに
左方Qかむ方Rへの一方方向となるようにかに
例えば、第11回例装置のように左右の加圧
コイルばね26・27の駆動側のばね26の加圧
カf27が非駆動側のばね26の加圧
f26に比べて高くなる(f27>f26)が現立
に設定することでフィルム21を常に駆動側の
に設定することでフィルム21を常に駆動側の
の影状やローラi0の形状を駆動の
の影は19の形状やローラi0の形状を駆動の
によりの形状やローラ・10の形状を駆動の
によりなってフィルムの寄りが向
をは、一方向のものとなるようにし、その寄り側の

し、その結果フィルム2:と記録材シートPが スリップし、加熱定券時に記録材シート上の トナー両像が乱されてしまう。

上記のように 41 > 41 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シート P の外側でローラ 10に対するフィルム 21 のスリップを防止する ことができる。

このようにμ1 > μ2 、μ1 > μ3 とすることにより、フィルム 2 1 と記録材シート P の概送速度は常にローラ 1 0 の周速度と同一にすることが可能となり、定者時または転写時の画像 品れを助止することができ、μ1 > μ2 、μ1 > μ3 を同時に実施することにより、ローラ 1 0 の周速 (コブロセススピード)と、フィルム 2 1 及びには材シート P の厳送速度を存に同一にすいては対象になり、転写式画像を得ることができる。



4 4

フィルム端部をその側のフィルム端部の規制部材としてのフランジ部材や、フィルムリブと係合 案内部材等の手段で規制する。つまり第11回例 装置においてフィルム21の寄り側Rの端部のみ を規制部材27で規制することにより、フィルム の寄り制御を安定に且つ容易に行なうことが可能 となる。これにより装置が画像加熱定着装置で ある場合では常に安定し良好な定着配像を得る ことができる。

また、エンドレスフィルム21はニップ部Nを 形成するローラ10により駆動されているため 特別な駆動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全間的にテンションをかけて顕動するテンションタイプの 装置構成の場合でも、本実施例装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 同様の効果を得ることができるが、該手段構成は テンションフリータイプのものに様に最適なものである。

(11) 细亚形成装置例

第12 例は第1~10 図例の画像加熱定者装型 100を調み込んだ画像形成装置の一例の機略 構成を示している。

本例の函位形成装置は転写式就予写真プロセス 利用のレーザ…ピームプリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 61・帯電器62・現像器63・クリーニング 装置64の4つのプロセス機器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の開閉部 65を開けて装置内を開放することで装置内の 所定の位置に対して着限交換自在である。

 簡像形成スタート信号によりドラム61が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム
61 前が帯電器62により所定の極性・配位に 模都配され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ66から出力される、目的の 両像情報の時系列電気デジクル固素信号に対応 して変調されたレーザビーム67によるキェを

4 7

残りトナー等の付着汚染物の除たを受けて繰り返 して作像に使用される。

本発明の加熱装置は上述例の画像形法装置の 頭像加熱定着装置としてだけでなく、その他、 画像前加熱つや出し装置、仮定着装置としても幼 果的に活用することができる。

(発明の効果)

以上のように本発明のフィルム加熱方式の加熱装置は加圧問転体によりフィルムを加熱体に 圧接・移動駆動することにより装置の構成が 機略化されると共に、コストの低級が可能と なる。

また、ニップ部の加圧回転体の周速度 V 1 0 と 排紙川回転体の周速度 V 3 4 との関係を

V 1 0 > V 3 4

とする構成により記録材とフィルムにはニップ部において 該ニップ部の回転体の搬送力のみが与えられるために、記録材とフィルム間のスリップを防止することが可能となり、常にきれいな 加熱処理両便を得ることができる。 露光がなされることで、ドラム 6 1 面に目的の 画像情報に対応した静電神像が類次に形成されて いく。その神像は次いで現像器 6 3 でトナー画像 として顕純化される。

一方、給紙カセット68内の記録材シートPが 輸紙ローラ69と分離パッド70との共倫で1枚 充分離結送され、レジストローラ対71により ドラム61の回転と同期取りされてドラム61と それに対向圧接している転写ローラ72との 定者部たる圧接ニップ部73へ給送され、接給送 記録材シートP節にドラム1前側のトナー画像が 順次に転写されていく。

を写照73を通った記録材シートPはドラム61 而から分離されて、ガイド74で定発装置100へ課人され、前述した該装置100の動作・作用で未定着トナー両像の加熱定着が実行されて出口75から両像形成物(ブリント)として出力される。

転写単73を通って記録材シートPが分離されたドラム61面はクリーニング装置64で転写

· 4 B

4. 図面の簡単な説明

第1回は一変施例装置の横断而図。

第2图は以前前网。

第3团は右侧而図。

第4团以左侧面图。

第5回は要部の分解斜視図。

第 5 図は非駆動時のフィルム状態を示した要能の拡大核断が図。

第7回は駆動時の同上図。

第8回は構成部材の寸法関係図。

第9 図(A)・(B)は夫々回転体としてのローラ10の形状例を示した誇張形状図。

第10回は個転体として問動ベルトを用いた側を示す図。

第11回はフィルム片倒線部規制式の装置例の 級斯前回。

第12回は函位形成装置例の概略構成図。

第13回はフィルム加熱方式の両位加熱定着 装器の公知例の機略構成図。

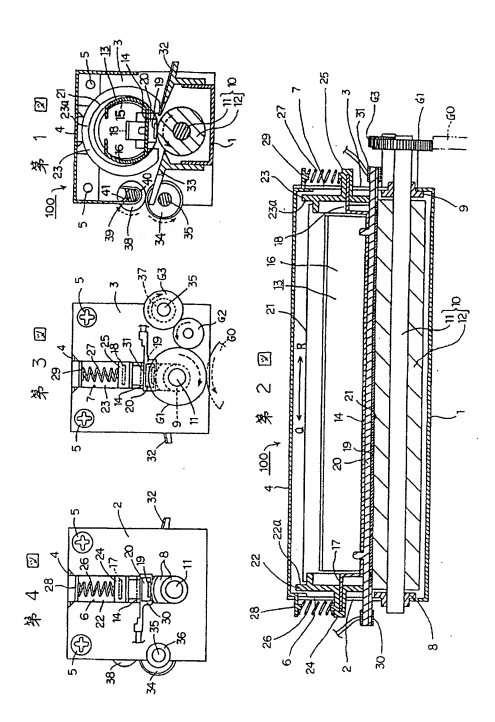
5 0

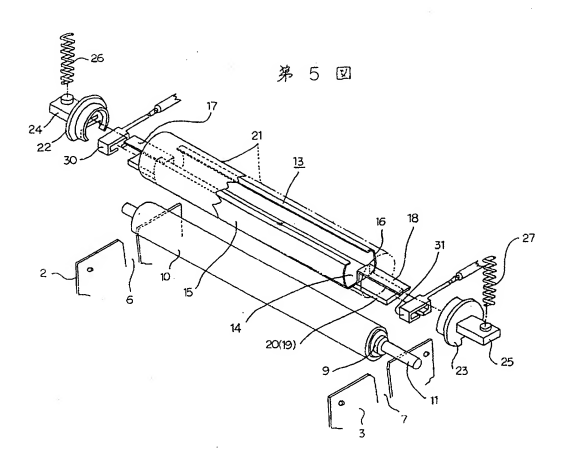
į

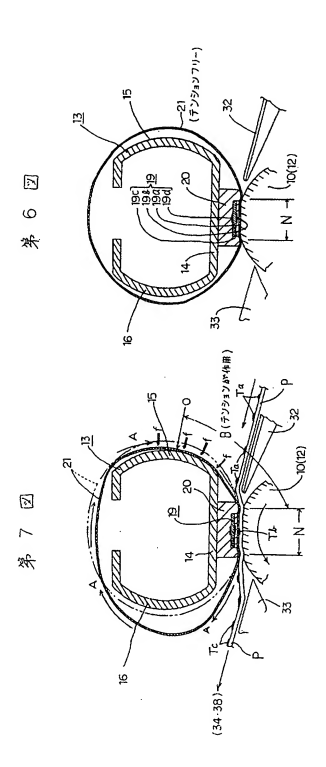
19は加熱体、21はエンドレスフィルム、 13はスチー、10は回転体としてのローラ。

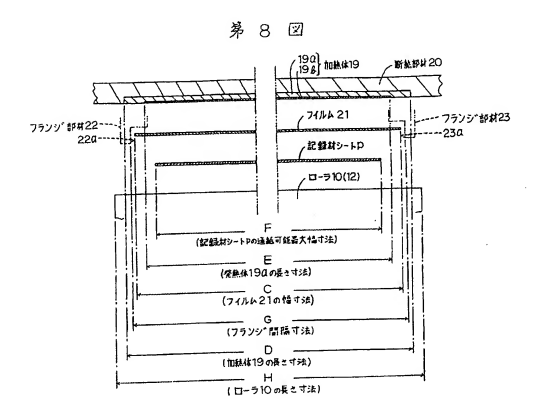
> 特許出顧人 キヤノン株式会社 代理人 高架を加 (所)

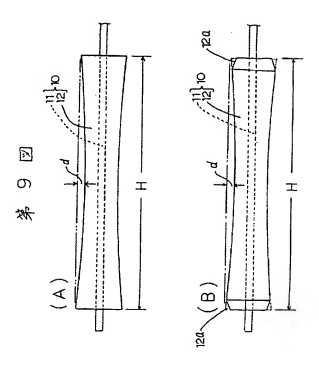
> > 5 I

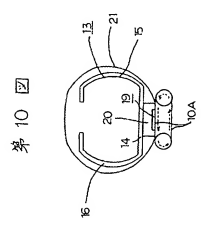


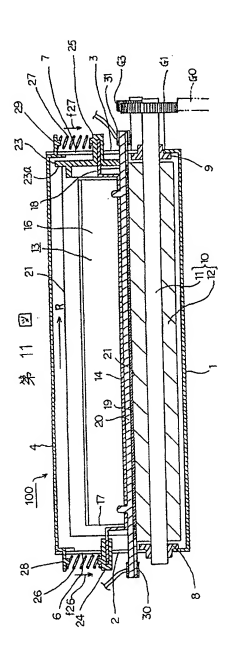




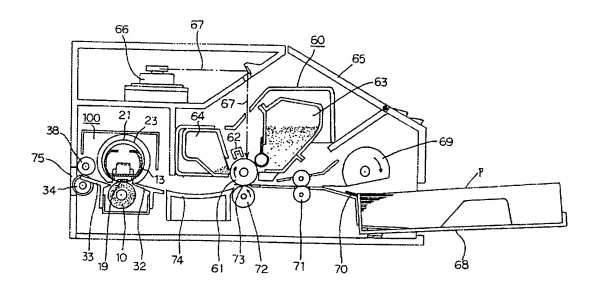




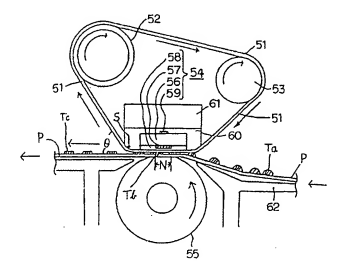




第12 図



第 13 図



THIS PAGE BLANK (USPTO)